Index of Claims

Application No. Applicant(s)

09/967,176 ZAIDI, SHOAIB HASAN
Examin r Art Unit

Gordon J Stock

2877

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
	I	_		Π	Ι	T				Γ.
Final	Original	11/13/03								
1	1	=	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash
1 2	2	+=	├	\vdash		├	 	 	-	
-	2	Ë	┢╌		 	-		╁─	-	├─
-		=		-	⊢	⊢	├	├		
3	5	=		├—	┢╌	-	⊢	-	├-	├
5		=	-	-	-		├—	<u></u> -		
6	<u>6</u> 7	=			\vdash	-		┢	├-	-
7		Ė	-		├-		-	-		
-	8	1		-	}	-	├	-		-
8		=		├		⊢	⊢	⊢		├—
40	10	=			-	├-			├-	├
10	11	=	├-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		 	
11	12	=			<u> </u>		-	-	├-	 i
13	13	=	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	├—	₩	-	! —
11 13 14 12 15 16 17	11 12 13 14 15 16 17 18	=	<u> </u>	₩	<u> </u>	 		├		
12	15	=		-		<u> </u>	1	<u> </u>	├ -	
15	16	=	ļ	<u> </u>	<u> </u>	┞.	L_	<u> </u>	<u> </u>	L
16	17	=	<u> </u>	_	_	<u>L</u>	L.	!	<u> </u>	_
17	18	=		<u> </u>	Ļ		<u> </u>	<u> </u>		
20	19	=	<u> </u>	<u> </u>	_	╙		_	L_	L
21	20	=	L.	_	ļ		_		L	
18 19	21 22	=	_				_	_		
19	22	=	<u>_</u>	_			<u> </u>	_	L.	
22	23 24 25	=		L.,	<u> </u>				L	L.,
	24		L.		L_	L.			L.	_
	25		L-		_		_	_		
	26		L			_	_		<u> </u>	
	27 28			ļ		Ļ_		<u> </u>		
	_28		_		_	<u> </u>				<u> </u>
	29			_			_	_	<u>_</u>	
—	30	L	L.	_		L.	<u> </u>	<u> </u>		_
	31				<u> </u>			$oxed{oxed}$	<u> </u>	L
	32						L.		<u> </u>	
	33			L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	<u> </u>	
	34	Щ		ļ	_	ļ	_		L.	Ш
	35			L.,	L.	_	L.		L_	
\square	36			_	L	_		_	_	
L	37	Ш		ļ		<u> </u>		L_	<u>_</u>	Ш
L	38 39			L			<u></u>	L		Ш
	39				L		L	_	L	
	40	Ш	_	L.		L_	L.			Ш
	41									\Box
	42 43							oxdot		
	43				L.					
	44			L.	L	<u> </u>	L		نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	45					oxdot				
	46									
	47									
	48									
	49									

E E 5D 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 90	Cla	aim	Ι			 I	Date	e.			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						Π.		Ť	Γ	Π	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		쿌				İ			1		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ę	ΞĐ							1	ļ	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ш.	ō								ŀ	ŀ
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			├	-	-		_	_		<u> </u>	Н
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	-	-	├—	<u> </u>	<u> </u>	-	├		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	-	<u> </u>	_	-	-	_	_	_	\vdash
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		53	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		Щ
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		54			_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	Ш
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	ļ	-	<u> </u>		_		<u> </u>		\vdash
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		56	<u> </u>		_			_			ш
59		57		ļ	<u> </u>		_	_	<u> </u>		L
60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58		<u> </u>	!			_	<u> </u>		Ш
61 62 63 64 65 66 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 6 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59	<u> </u>		_	_	ļ		<u>_</u>		Ш
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	_	_	<u> </u>				_		Щ
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	ļ		<u> </u>	ļ	_	Ļ		<u> </u>	Щ
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	<u> </u>	L	_			<u> </u>	<u></u>	ļ	Ш
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		63	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		<u> </u>		Ш
66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	_	Ш
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	L_	L.	<u></u>				_		Ш
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	<u> </u>	_							Ш
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		67	<u></u>			<u> </u>	_		_	L	Ш
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68		_				<u>L</u>	_		Ш
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69	L_		_	L	<u></u>	<u> </u>	<u>_</u>	L_	Ш
74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70	_			L_			_		
74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71	_		<u></u>	_					
74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	_	_		<u>L</u> .		_	_	L_	
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		73			_	_		<u> </u>	_		
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		74	L_		<u> </u>	L		<u>L</u>	_	<u> </u>	Ш
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		75								L	
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		76	_	_	_	L			_	L	Ш
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77	ļ						L		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		78							_		
81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99			_								
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80		L			L			L	Ш
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81	L_	L.,	L			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		82	L	_		L		Щ	L		Ш
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	L_			<u> </u>		<u> </u>		L	Ш
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		84	L.,	<u> </u>					<u> </u>	Щ	Ш
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85		<u> </u>		L.	L		<u> </u>	L	Ш
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86	L						L_		\sqcup
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					_						Щ
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88							<u> </u>		Ш
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89							<u> </u>	Щ.	
92 93 94 95 96 97 98 99									<u> </u>		Ш
93 94 95 96 97 98 99		91							_	_	
94 95 96 97 98 99		92	Щ		Щ	L.,			_		
95 96 97 98 99		93						Ш		\square	Ц
96 97 98 99		94							ļ		Щ
97 98 99		95							_		
98 99		96							_		
99			Щ				Щ		L_		
100				_					L		Ц
100		99		_	_		_				_
		100	لـــا		لـــا						لـــا

Cli	Claim		Date										
	-							Γ		Γ			
Final	Original												
	O												
	101		-	\vdash		_	-						
	102		_		-	_		-	-	_			
	103	\vdash	\vdash			_	_	\vdash		-			
	104		-	_	-	_		\vdash	\vdash	Ι-			
1	105	_	-	\vdash	-		_	-	\vdash				
	106			\vdash	\vdash			-	\vdash				
—	107		-	_	\vdash	-							
	108	-		\vdash	\vdash	-	-	-		-			
	109		-	\vdash	-			\vdash		\vdash			
	110			-	\vdash			-		┢			
	111			\vdash	М	\vdash			_	┢			
—	112		_	\vdash			-			\vdash			
-	113	-		\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash				
	114		Ι	\vdash	<u> </u>	-							
	115	-	١	\vdash	<u> </u>			\vdash	\vdash				
	116		\vdash		\vdash	\vdash		_	-	\vdash			
	117			 	\vdash			\vdash	_	\vdash			
h	118			 	-				<u> </u>	-			
	119			<u> </u>		\vdash							
·	120			\vdash			_		-				
	121								\vdash				
	122		\vdash	┢	Н		\vdash	-	-	\vdash			
	123							\vdash	-	-			
	124												
	125												
	126												
	127												
	128 129					_							
	129												
	130												
	131												
	132												
	133												
	134												
	135												
	136												
	137												
	138												
	139												
	140												
	141												
	142	_]											
	143				L								
	144							L					
	145												
ļ	146												
	147			L_									
\square	148	_						L.					
	149	_		L.,									
	150								لــــا				